EUROPEAN PATENT O'FICE

Pateni Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01041727

PUBLICATION DATE

14-02-89

APPLICATION DATE

07-08-87

APPLICATION NUMBER

62197512

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

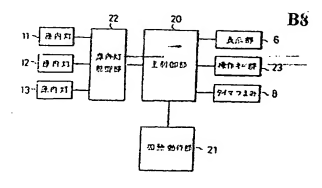
INVENTOR: TAKEI TAMOTSU;

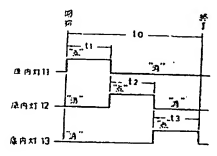
INT.CL.

F24C 15/18 F24C 7/02

TITLE

COOKING UNIT





ABSTRACT :

PURPOSE: To enable a confirmation of a cooking condition to be easily performed by a person far apart from the cooking location by a method wherein a plurality of oven lights producing different colors for lighting an interior of a heating chamber and means for controlling a turning-on of each of the lights according to a cooking condition are provided.

CONSTITUTION: Upon completion of a preparation of cooking, a cooking start operation is performed and a main control part 20 causes a heating operation part 21 to be operated and then a cooking operation is started. During cooking operation, the main control part 20 may count an elapse of time and a cooking remained time is displayed at a display part 6. The main control part 20 may divide a set cooking time to into three segments. During a first time t_1 , an even light 11 is lit, during a next time t_2 , an even light 12 is lit and during the last t; time, an oven light 13 is lit. That is to say, a color of the light within the heating chamber 4 is varied in sequence from red, blue to yellow with the advancement of cooking operation. Accordingly, if a color of lighting within the heating chamber 4 is red as viewed through a window 2a of a door 2, it is possible to confirm positively even from a far-apart location that an advancing degree of the cooking operation reaches only its half part.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

19日本国特许庁(JP)

⑩特許出頭公開

四公開特許公報(A)

昭64-41727

@Int_Cl.4

識別記号 350

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)2月14日

F 24 C 15/18 7/02

A-6909-3L J-8411-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

川理器 ③発明の名称

> 頭 昭62-197512 ②特

昭62(1987)8月7日。

@発 明 者

愛知県名古屋市西区茂原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外2名 弁理士 鈴江 武彦 20代 理 人

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 前無望と、この加熱型内を風明する意 質かり浸え色の異なる耳みなど、これが思わりを 講理の状況に応じて点灯制御する手段とを具備し たことを特徴とする匈理書。

(2)前記手段は、各単内灯を調理の進行に応 じて精改に点灯することを特徴とする特許自求の 範囲第1項記載の調理器。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、選子レンジなどの調理器に関す

(従来の技術)

調理器だとえば選子レンジは、操作パネルの ディジタル表示部で調理の残余時間を表示する。 また、ディジタル表示節を持たない電子レンジの ように、ぜんまい式タイマのつまみ位置そのもの で調理の残余時間を採知するものもある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、ディジタル表示節やタイマつ えみは、最終た毎度からの意葉が難しいという意 思想をある。

この発明は上記のような事情に盛みてなされた もので、その目的とするところは、調理の状況を 雌れた場所の人にも容易かつ確実に認識せしめる ことができるすぐれた課理器を提供することにあ

{発明の構成】

(問題点を解決するための手段)

加熱空と、この加熱室内を照明する複数かつ 発光色の異なる摩内灯と、これら摩内灯を欝理の 状況に応じて点灯が即する手段とを設ける。

(作用)

加熱型内の照明の色が調理の状況に応じて変 わる.

特別昭64-41727 (2)

(灾惠团)

以下、この発明の一実時例について図面を多図して説明する。

第1回および第2回において、1は電子レンジの本体で、前面にドア2が開閉自在に程支されるとともに、操作パネル3が設けられている。ドア2に対応する本体1内には加熱至4が配設され、アの加熱至4内にはマグネトロン(回示しない)から西周波電波が照射されるようになっている。なお、ドア2は、加熱至4内を外から取くことができるように透明の窓2aを有している。

また、加熱室4の関型には過光用の多数の孔5が形成され、それら孔5の近傍には厚内灯11. 12.13が配設されている。これら厚内灯は、たとえば赤。胃。質のように発光色が互いに異なっている。

操作パネル3には、ディジタル表示部6、各種 キー7、タイマつまみ8が上部から下部にかけて 取けられている。

第3回は幻即回路である。

なる.

調理時、主制物部20は時間経過をカウントし、 河辺の残余質量を表示部6で表示する。また、主 到過部20は、設定は理問題ものを三等分し、第 4回に示すように初めので1 河沿は高点ガイナで 点灯させ、次ので2 時間は庫内灯12を点灯させ、 最後ので3 時間は庫内灯13を点灯させる。

すなわち、加熱室4内の風明の色が調理の進行 に応じて赤、背、黄と顔次に変化する。

したがって、使用者は、加熱室4内の照明の色をドア2の窓2aを通して見ることになり、 照明の色の色が 水であれば調理の進行具合がまだ半分にでは、できることを離れた。 照明の色が 77の場合は、調理が中壁に達したことを翻載できる。 照明の色が黄の場合は、調理がもうすぐはわりであることを理算できる。

時間経過が設定調理時間 toに選すると、主制 初部20は加熱動作画21の動作を停止する。つ まり、調理の終了となる。 20は電子レンジ全般にわたる制即を行なう主
制即部で、マイクロコンピュータおよびその周辺
回路などからなり、外部には加熱動作部21、厚
内灯制即部22、表示部6、操作キー群23、タ

加熱助作型21は、マグネトロンを主体とするものである。即内灯到関型22は、主切関型20の形分に応じて即内灯11.12.13を駆動制関するものである。操作キー群23は、上記各種キー7をまとめたものである。

つぎに、上記のような別点において動作を説明

加熱室4内に食品を収め、ドア2を閉成する。 そして、タイマつまみ8で所型の関連時間10を 設定する。この場合、設定調理時間10は選示部 6で表示される。

こうして、調理の準例が完了したところで調理 即始操作を行なうと、主制物部20が加熱動作部 21を動作させる。加熱動作部21が動作すると、 加熱至4内に高周波電波が照射され、調理開始と

一方、調理の途中で食品をまぜたり、あるいは 裏返す必要のある調理の場合、主制製造20は第 5 図に示す制御を行なう。

するわち、食品にデモ出える内面での含少の型でしておくと、環境開始からでは可聞は野内灯11が点灯して赤色の照明がなされ、その後の調理株でまでのでも時間は輝内灯12が点灯して青色の照明がなされる。

したがって、使用老は、周朝の色が恋から目に 要わるタイミング、つまり食品に手を加えるタイ ミングを離れた場所から容易かつ確実に認識する ことができる。また、食品に手を加える作業が二 食の場合は、厚内灯13も点灯して黄色の風明が

なお、上記実施例では、師内灯の点灯切換によって調理の残余時間を提知したが、オープン調理 質能を有する電子レンジにおいては理内灯の点灯 切換によって加熱室内温度の変化たとえば予熱の 透行具合を報知することも可能である。

また、各国内灯の選択的な点灯によって到現の

種類を問知することも可能である。

[発明の効果]

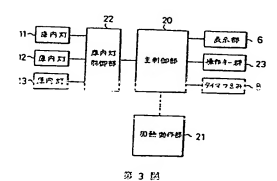
以上述べたようにこの発明によれば、加熱空と、この加熱室内を照明する複数かつ発光色の異なる原内灯と、これら厚内灯を調理の状況に応じて点灯例かする手及とを設けたので、調理の状況を聞れた場所の人にも容易かつ確実に認識せしめることができるすぐれた調理器を提供できる。

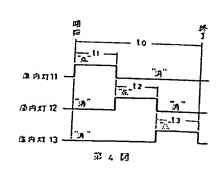
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実態別における用内灯およびその周辺部の構成を示す図、第2回は同実 適関の外観料視図、第3回は同実施別における財 地回路の構成を示す図、第4回および第5回はそれぞれ同実施別の動作を説明するためのタイムチャートである。

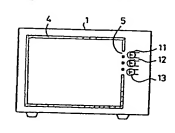
4 ··· 加热至、11.12.13 ··· 庫內灯、 20 ··· 主切如即。

出國人代理人 弁理士 羚红底莎

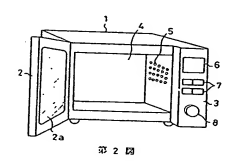


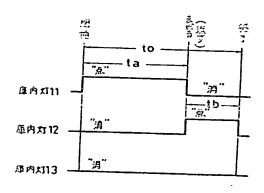


時間昭64-41727(3)



A 1 🖾





郑 5 図